

Incassi

CCTEVO GIMBAL



TARGETTI

CCTEvo GIMBAL

INFO GENERALI

Proiettore da incasso orientabile a LED.
Ø125mm Ø105mm

LED

LED Chip on Board alta efficienza Ra90.
Da 1266lm a 3180lm
2700K – 3000K – 3500K
- 4000K

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 102lm/W

OTTICHE

SP - FL - MWFL

ALIMENTAZIONE

Elettronica – DALI
Sistema di controllo
Casambi disponibile
tramite accessorio (solo
per prodotti in versione
DALI).

MATERIALE

Corpo in pressofusione
di alluminio verniciato
di colore bianco o nero.
Disponibile con anello
integrato bianco o nero.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Alimentazione
110-277 vac



Ra80

Il più semplice della famiglia, CCTEvo Gimbal è l'apparecchio da incasso disponibile in due diverse taglie – Ø125mm e Ø105mm –, progettato per rispondere alle particolari esigenze dell'illuminazione in ambito retail. Un vero e proprio proiettore incassato dalle performance professionali e dal design minimale con orientabilità fino a $\pm 25^\circ$. Può essere equipaggiato con due diversi sistemi ottici: con lente per fasci più netti e definiti, con riflettore per emissioni più morbide ed uniformi.

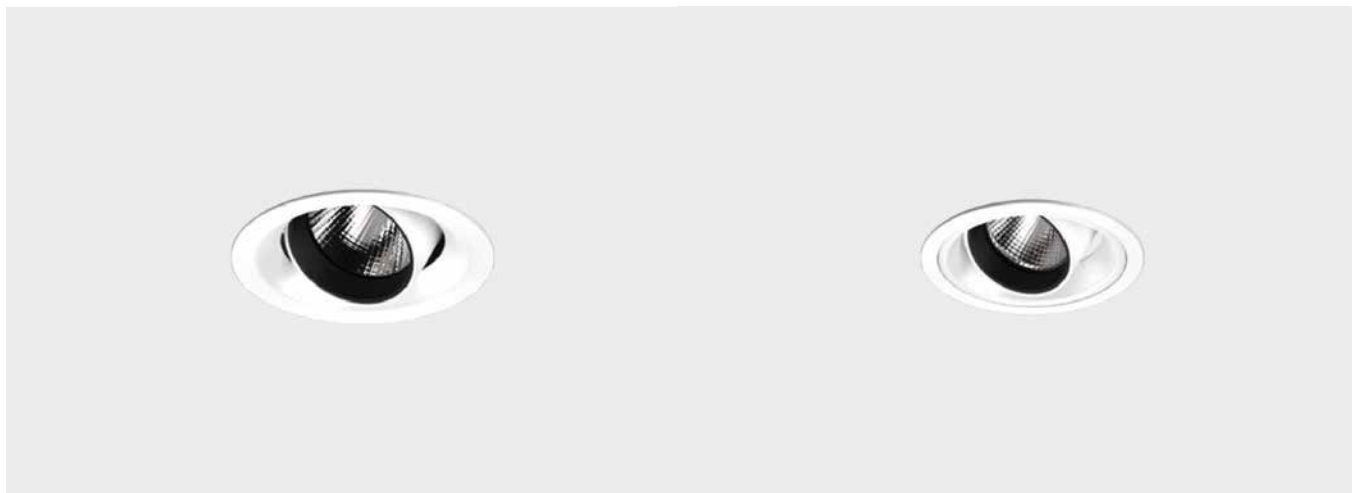
Ø 125mm

Ø 105mm

LED	Flusso (lm)	2120-3180	1266-2222
	Potenza	18-25W	12-19W

OTTICHE

SP	Riflettore	•	•
	Lente	•	•
FL	Riflettore	•	•
	Lente	•	•
MWFL	Riflettore	•	•
	Lente	•	•



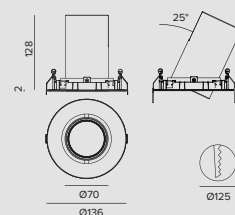
Indoor



CCTEVO GIMBAL



125



LED / 18W / RIFLETTORE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		16°	
Fixture Power	20W	1	0.28
Source Flux	2207lm	2	0.56
Fixture Flux	1467lm	3	0.84
Efficacy	73lm/W	4	1.11
TS1358	Imax=5288cd/klm	Imax	11671cd
		5	1.39
			467

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9308EL	1T9310EL	1T9312EL	1T9314EL
EL.	●	1T9356EL	1T9358EL	1T9360EL	1T9362EL
DALI	○	1T9308DA	1T9310DA	1T9312DA	1T9314DA
DALI	●	1T9356DA	1T9358DA	1T9360DA	1T9362DA

LED / 24W / RIFLETTORE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		21°	
Fixture Power	28W	1	0.37
Source Flux	3132lm	2	0.75
Fixture Flux	2230lm	3	1.12
Efficacy	80lm/W	4	1.50
TS1359	Imax=3850cd/klm	Imax	12058cd
		5	1.87
			482

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9309EL	1T9311EL	1T9313EL	1T9315EL
EL.	●	1T9357EL	1T9359EL	1T9361EL	1T9363EL
DALI	○	1T9309DA	1T9311DA	1T9313DA	1T9315DA
DALI	●	1T9357DA	1T9359DA	1T9361DA	1T9363DA

LED / 18W / RIFLETTORE / FL (27°)



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		27°	
Fixture Power	20W	1	0.49
Source Flux	2207lm	2	0.98
Fixture Flux	1520lm	3	1.47
Efficacy	76lm/W	4	1.96
TS1360	Imax=2539cd/klm	Imax	5604cd
		5	2.45
			224

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9316EL	1T9318EL	1T9320EL	1T9322EL
EL.	●	1T9364EL	1T9366EL	1T9368EL	1T9370EL
DALI	○	1T9316DA	1T9318DA	1T9320DA	1T9322DA
DALI	●	1T9364DA	1T9366DA	1T9368DA	1T9370DA

LED / 24W / RIFLETTORE / FL (33°)



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		33°	
Fixture Power	28W	1	0.59
Source Flux	3132lm	2	1.18
Fixture Flux	2309lm	3	1.77
Efficacy	82lm/W	4	2.36
TS1361	Imax=2173cd/klm	Imax	6806cd
		5	2.95
			272

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9317EL	1T9319EL	1T9321EL	1T9323EL
EL.	●	1T9365EL	1T9367EL	1T9369EL	1T9371EL
DALI	○	1T9317DA	1T9319DA	1T9321DA	1T9323DA
DALI	●	1T9365DA	1T9367DA	1T9369DA	1T9371DA

LED / 18W / RIFLETTORE / FL (40°)



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		40°	
Fixture Power	20W	1	0.73
Source Flux	2207lm	2	1.46
Fixture Flux	1549lm	3	2.19
Efficacy	77lm/W	4	2.93
TS1362	Imax=1603cd/klm	Imax	3539cd
		5	3.66
			142

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9324EL	1T9326EL	1T9328EL	1T9330EL
EL.	●	1T9372EL	1T9374EL	1T9376EL	1T9378EL
DALI	○	1T9324DA	1T9326DA	1T9328DA	1T9330DA
DALI	●	1T9372DA	1T9374DA	1T9376DA	1T9378DA

CCTEVO GIMBAL

LED / 24W / RIFLETTORE / MWFL



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		46°	
Fixture Power	28W	1	0.85 4353
Source Flux	3132lm	2	1.70 1088
Fixture Flux	2359lm	3	2.55 484
Efficacy	84lm/W	4	3.40 272
TS1363	I _{max} =1390cd/klm	I _{max}	4354cd 5 4.25 174

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9325EL	1T9327EL	1T9329EL	1T9331EL
EL.	●	1T9373EL	1T9375EL	1T9377EL	1T9379EL
DALI	○	1T9325DA	1T9327DA	1T9329DA	1T9331DA
DALI	●	1T9373DA	1T9375DA	1T9377DA	1T9379DA

LED / 18W / LENTE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		17°	
Fixture Power	20W	1	0.30 16722
Source Flux	2207lm	2	0.60 4180
Fixture Flux	1840lm	3	0.90 1858
Efficacy	92lm/W	4	1.19 1045
TS1364	I _{max} =7577cd/klm	I _{max}	16722cd 5 1.49 669

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9332EL	1T9334EL	1T9336EL	1T9338EL
EL.	●	1T9380EL	1T9382EL	1T9384EL	1T9386EL
DALI	○	1T9332DA	1T9334DA	1T9336DA	1T9338DA
DALI	●	1T9380DA	1T9382DA	1T9384DA	1T9386DA

LED / 25W / LENTE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		17°	
Fixture Power	28W	1	0.30 22177
Source Flux	2927lm	2	0.60 5544
Fixture Flux	2441lm	3	0.90 2464
Efficacy	87lm/W	4	1.19 1386
TS1365	I _{max} =7577cd/klm	I _{max}	22177cd 5 1.49 887

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9333EL	1T9335EL	1T9337EL	1T9339EL
EL.	●	1T9381EL	1T9383EL	1T9385EL	1T9387EL
DALI	○	1T9333DA	1T9335DA	1T9337DA	1T9339DA
DALI	●	1T9381DA	1T9383DA	1T9385DA	1T9387DA

LED / 18W / LENTE / FL (26°)



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		26°	
Fixture Power	20W	1	0.47 7296
Source Flux	2207lm	2	0.94 1824
Fixture Flux	1799lm	3	1.41 811
Efficacy	90lm/W	4	1.88 456
TS1366	I _{max} =3306cd/klm	I _{max}	7296cd 5 2.35 292

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9340EL	1T9342EL	1T9344EL	1T9346EL
EL.	●	1T9388EL	1T9390EL	1T9392EL	1T9394EL
DALI	○	1T9340DA	1T9342DA	1T9344DA	1T9346DA
DALI	●	1T9388DA	1T9390DA	1T9392DA	1T9394DA

LED / 25W / LENTE / FL (26°)



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		26°	
Fixture Power	28W	1	0.47 9676
Source Flux	2927lm	2	0.94 2419
Fixture Flux	2385lm	3	1.41 1075
Efficacy	85lm/W	4	1.88 605
TS1367	I _{max} =3306cd/klm	I _{max}	9676cd 5 2.35 387

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9341EL	1T9343EL	1T9345EL	1T9347EL
EL.	●	1T9389EL	1T9391EL	1T9393EL	1T9395EL
DALI	○	1T9341DA	1T9343DA	1T9345DA	1T9347DA
DALI	●	1T9389DA	1T9391DA	1T9393DA	1T9395DA

LED / 18W / LENTE / MWFL



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		41°	
Fixture Power	20W	1	0.75 3505
Source Flux	2207lm	2	1.49 876
Fixture Flux	1717lm	3	2.24 389
Efficacy	86lm/W	4	2.99 219
TS1368	I _{max} =1622cd/klm	I _{max}	3581cd 5 3.73 140

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9348EL	1T9350EL	1T9352EL	1T9354EL
EL.	●	1T9396EL	1T9398EL	1T9400EL	1T9402EL
DALI	○	1T9348DA	1T9350DA	1T9352DA	1T9354DA
DALI	●	1T9396DA	1T9398DA	1T9400DA	1T9402DA

CCTEVO GIMBAL

LED / 25W / LENTE / MWFL

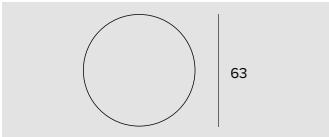


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			41°	
Fixture Power	28W	1	0.75	4649
Source Flux	2927lm	2	1.49	1162
Fixture Flux	2277lm	3	2.24	517
Efficacy	81lm/W	4	2.99	291
TS1369	I _{max} =1623cd/klm	5	3.73	186

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9349EL	1T9351EL	1T9353EL	1T9355EL
EL.	●	1T9397EL	1T9399EL	1T9401EL	1T9403EL
DALI	○	1T9349DA	1T9351DA	1T9353DA	1T9355DA
DALI	●	1T9397DA	1T9399DA	1T9401DA	1T9403DA

Accessori

Filtro

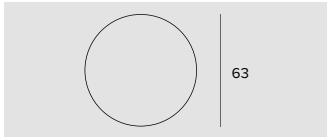


Ø Codice

63 **1T8094**

Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce.
Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.

Griglia



Ø Codice

63 **1T8093**

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.
Completo di filtro olografico diffondente.

Sistema di fissaggio



L Codice

2500 **1T9606**

Cavo di sicurezza anticaduta per assicurare il corpo dell'apparecchio alla struttura edile.

Sistemi di controllo



Codice

1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.
Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.
Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

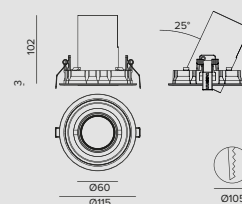
1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.
LxHxP=129x30x42mm.

CCTEVO GIMBAL



105



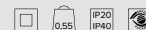
LED / 13W / RIFLETTORE / SP



--

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9404EL	1T9406EL	1T9408EL	1T9410EL
EL.	●	1T9452EL	1T9454EL	1T9456EL	1T9458EL
DALI	○	1T9404DA	1T9406DA	1T9408DA	1T9410DA
DALI	●	1T9452DA	1T9454DA	1T9456DA	1T9458DA

LED / 19W / RIFLETTORE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		14°			
	Fixture Power	21W	1	0.24	12159	
	Source Flux	1779lm	2	0.49	3040	
	Fixture Flux	1262lm	3	0.73	1351	
	Efficacy	60lm/W	4	0.97	760	
	TS1345	I _{max} =6835cd/klm	I _{max}	12159cd	5	1.21

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9405EL	1T9407EL	1T9409EL	1T9411EL
EL.	●	1T9453EL	1T9455EL	1T9457EL	1T9459EL
DALI	○	1T9405DA	1T9407DA	1T9409DA	1T9411DA
DALI	●	1T9453DA	1T9455DA	1T9457DA	1T9459DA

LED / 12W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		31°			
	Fixture Power	14W	1	0.56	4002	
	Source Flux	1627lm	2	1.12	1000	
	Fixture Flux	1258lm	3	1.67	445	
	Efficacy	90lm/W	4	2.23	250	
	TS1346	I _{max} =2459cd/klm	I _{max}	4002cd	5	2.79

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9412EL	1T9414EL	1T9416EL	1T9418EL
EL.	●	1T9460EL	1T9462EL	1T9464EL	1T9466EL
DALI	○	1T9412DA	1T9414DA	1T9416DA	1T9418DA
DALI	●	1T9460DA	1T9462DA	1T9464DA	1T9466DA

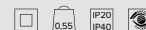
LED / 18W / RIFLETTORE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		31°			
	Fixture Power	20W	1	0.56	5379	
	Source Flux	2187lm	2	1.12	1345	
	Fixture Flux	1691lm	3	1.67	598	
	Efficacy	85lm/W	4	2.23	336	
	TS1347	I _{max} =2460cd/klm	I _{max}	5379cd	5	2.79

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9413EL	1T9415EL	1T9417EL	1T9419EL
EL.	●	1T9461EL	1T9463EL	1T9465EL	1T9467EL
DALI	○	1T9413DA	1T9415DA	1T9417DA	1T9419DA
DALI	●	1T9461DA	1T9463DA	1T9465DA	1T9467DA

LED / 12W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
	Ra90		48°		
	Fixture Power	14W	1	0.88	2230
	Source Flux	1627lm	2	1.77	558
	Fixture Flux	1247lm	3	2.65	248
	Efficacy	89lm/W	4	3.53	139
	TS1348 I _{max} =1378cd/klm	I _{max}	2243cd	5	4.41

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9420EL	1T9422EL	1T9424EL	1T9426EL
EL.	●	1T9468EL	1T9470EL	1T9472EL	1T9474EL
DALI	○	1T9420DA	1T9422DA	1T9424DA	1T9426DA
DALI	●	1T9468DA	1T9470DA	1T9472DA	1T9474DA

CCTEVO GIMBAL

LED / 18W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		48°			
	Fixture Power	20W	1	0.88	2998	
	Source Flux	2187lm	2	1.77	749	
	Fixture Flux	1676lm	3	2.65	333	
	Efficacy	84lm/W	4	3.53	187	
TS1349	I _{max} =1378cd/klm	I _{max}	3015cd	5	4.41	120

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9421EL	1T9423EL	1T9425EL	1T9427EL
EL.	●	1T9469EL	1T9471EL	1T9473EL	1T9475EL
DALI	○	1T9421DA	1T9423DA	1T9425DA	1T9427DA
DALI	●	1T9469DA	1T9471DA	1T9473DA	1T9475DA

LED / 13W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		14°			
	Fixture Power	15W	1	0.25	13919	
	Source Flux	1364lm	2	0.49	3480	
	Fixture Flux	1123lm	3	0.74	1547	
	Efficacy	75lm/W	4	0.99	870	
TS1350	I _{max} =10204cd/klm	I _{max}	13919cd	5	1.23	557

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9428EL	1T9430EL	1T9432EL	1T9434EL
EL.	●	1T9476EL	1T9478EL	1T9480EL	1T9482EL
DALI	○	1T9428DA	1T9430DA	1T9432DA	1T9434DA
DALI	●	1T9476DA	1T9478DA	1T9480DA	1T9482DA

LED / 19W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		14°			
	Fixture Power	21W	1	0.25	18153	
	Source Flux	1779lm	2	0.49	4538	
	Fixture Flux	1464lm	3	0.74	2017	
	Efficacy	70lm/W	4	0.99	1135	
TS1351	I _{max} =10204cd/klm	I _{max}	18153cd	5	1.23	726

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9429EL	1T9431EL	1T9433EL	1T9435EL
EL.	●	1T9477EL	1T9479EL	1T9481EL	1T9483EL
DALI	○	1T9429DA	1T9431DA	1T9433DA	1T9435DA
DALI	●	1T9477DA	1T9479DA	1T9481DA	1T9483DA

LED / 12W / LENTE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		26°			
	Fixture Power	14W	1	0.47	5675	
	Source Flux	1627lm	2	0.94	1419	
	Fixture Flux	1393lm	3	1.40	631	
	Efficacy	99lm/W	4	1.87	355	
TS1352	I _{max} =3488cd/klm	I _{max}	5675cd	5	2.34	227

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9436EL	1T9438EL	1T9440EL	1T9442EL
EL.	●	1T9484EL	1T9486EL	1T9488EL	1T9490EL
DALI	○	1T9436DA	1T9438DA	1T9440DA	1T9442DA
DALI	●	1T9484DA	1T9486DA	1T9488DA	1T9490DA

LED / 18W / LENTE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		26°			
	Fixture Power	20W	1	0.47	7628	
	Source Flux	2187lm	2	0.94	1907	
	Fixture Flux	1872lm	3	1.40	848	
	Efficacy	94lm/W	4	1.87	477	
TS1353	I _{max} =3488cd/klm	I _{max}	7628cd	5	2.34	305

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9437EL	1T9439EL	1T9441EL	1T9443EL
EL.	●	1T9485EL	1T9487EL	1T9489EL	1T9491EL
DALI	○	1T9437DA	1T9439DA	1T9441DA	1T9443DA
DALI	●	1T9485DA	1T9487DA	1T9489DA	1T9491DA

LED / 12W / LENTE / MWFL

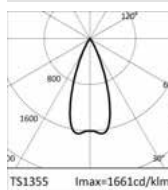


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		41°			
	Fixture Power	14W	1	0.75	2647	
	Source Flux	1627lm	2	1.50	662	
	Fixture Flux	1309lm	3	2.24	294	
	Efficacy	93lm/W	4	2.99	165	
TS1354	I _{max} =1661cd/klm	I _{max}	2702cd	5	3.74	106





Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	○	1T9444EL	1T9446EL	1T9448EL	1T9450EL
EL.	●	1T9492EL	1T9494EL	1T9496EL	1T9498EL
DALI	○	1T9444DA	1T9446DA	1T9448DA	1T9450DA
DALI	●	1T9492DA	1T9494DA	1T9496DA	1T9498DA

CCTEVO GIMBAL

LED / 18W / LENTE / MWFL

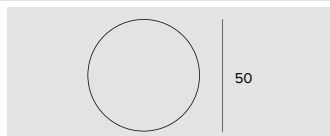


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		41°	
Fixture Power	20W	1	0.75	3558
Source Flux	2187lm	2	1.50	890
Fixture Flux	1759lm	3	2.24	395
Efficacy	88lm/W	4	2.99	222
I _{max}	3632cd	5	3.74	142

Driver	Colore	2700K	3000K	3500K	4000K
EL		1T9445EL	1T9447EL	1T9449EL	1T9451EL
EL		1T9493EL	1T9495EL	1T9497EL	1T9499EL
DALI		1T9445DA	1T9447DA	1T9449DA	1T9451DA
DALI		1T9493DA	1T9495DA	1T9497DA	1T9499DA

Accessori

Filtro

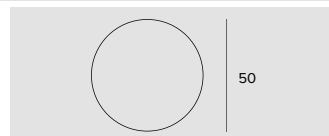


Ø Codice

50 1T4721

Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.

Griglia



Ø	Codice
---	--------

50 1T4322

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.
Completo di filtro olografico diffondente.

Sistema di fissaggio



L	Codice
---	--------

	2500	1T9606
--	------	--------

Cavo di sicurezza anticaduta per assicurare il corpo dell'apparecchio alla struttura edile.

Sistemi di controllo



Codice

1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.
Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.
Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

1T5352

Estender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
 Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
 Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.
 E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.
 LxHxP=129x30x42mm.

Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.



TARGETTI SANKEY SpA

Certificata ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificata ISO 14001 n° IT319206









Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.












Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

Nota

- ➔ Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- ➔ Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

